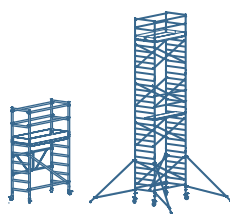
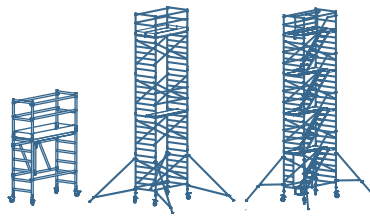


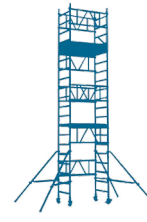
Andaimes Alumínio Económicos



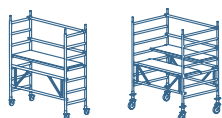
Andaimes Alumínio Semi-Profis.



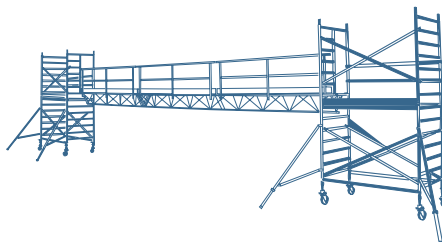
Andaimes Alumínio Profissionais



Andaimes Alumínio Compactos



Bases Modulares
Simples/Duplas



MTB e Outras Combinações

Andaimes em Alumínio. ALUGUER e VENDA.

Escolha Produtos Normalizados.

Os nossos equipamentos cumprem com as diretivas da CE.

Andaimes **Certificados** em Alumínio e Torres de Andaimes Móveis, incluindo Bases, estão igualmente disponíveis em regime de **ALUGUER**. Clique e veja as Soluções de Acesso que apresentamos. Inovação. Segurança.

Contacte o nosso Departamento de Aluguer de Andaimes pelo Nº 22 947 71 81.

- Móveis e fáceis de deslocar, possuem 4 rodas com travão colocadas na base
- Plataformas amplas, para acondicionar comodamente o utilizador e as suas ferramentas e materiais
- Adequados a intervenções longas em Construção, Restauro, Pintura, etc.
- Elevado nível de estabilidade
- Acesso pelo interior dos bastidores laterais
- Montagem simples, sem ferramentas, de acordo com o manual de instruções

altrex

- > 5400 - Base Rebatível Larg. Simples
- > 5100 - Torre Rolante de Largura Simples
- > 5500 - Base Rebat. Larg. Dupla (Tel.)
- > 5200 - Torre Rolante de Largura Dupla
- > 5300 - Torre Larg. Dupla c/ Esc. Int.



[Componentes](#)



[Características](#)



[Acessórios](#)



[Impressão](#)

5400 - Base Rebatível de Largura Simples

Acréscimo da Altura de Trabalho até 9,80 m

Cumprindo com os requisitos do **Certificado TUV**, em resultado dos cálculos de resistência e estabilidade, este acréscimo facilita a utilização em trabalhos exteriores, aumentando a versatilidade da Base 5400. Medida base de 0,75 x 1,85 m. **Produto certificado por entidade independente, de acordo com a Norma EN 1004.**



- Como Torre de Andaime, pode alcançar uma altura **máxima** de trabalho de **9,80 m** (no interior e no exterior), desde que cumpridos os requisitos locais de segurança (ausência de vento forte, pavimento nivelado, etc.)
- **Observar a eventual necessidade de utilização de contrapesos (Ver “Composições”)**
- Como base, a altura de trabalho pode ser aumentada para 4 metros, colocando guardas de proteção nos bastidores de 6 degraus
- É importante realçar que estas bases dobráveis podem também ser utilizadas nas Torres Rolantes série 5100
- Em virtude de esta Base utilizar bastidores com menos um degrau (6), pode ser facilmente movimentada através de portas standard
- Os rodízios antimarca com 150 mm de diâmetro, são particularmente indicados para trabalhos em interiores
- A plataforma ajusta-se facilmente em altura (acréscimo de comodidade)
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura

EN 1004
class 3



EN 1298



Garantia
5 Anos



Altura de Trabalho máxima
9,80 m



BR - 0,75 x 1,85 m

	1,00	1,80	2,70	3,80	5,80	7,80
Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	2,70	3,80	5,80	7,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	4,70	5,80	7,80	9,80
Peso (kg)	45	69	116	123	174	193

Medidas em metros

* Alturas superiores são também possíveis, desde que sejam tomadas todas as medidas de segurança exigidas pela lei e/ou aconselhadas pela Altrex/Equipleva



Armazenamento
compacto



Passa facilmente por
portas standard



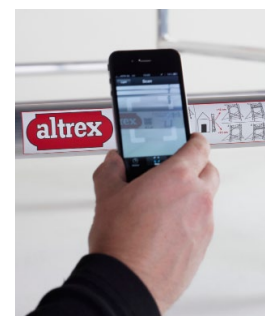
Fácil de montar.
Segurança e conforto



Rodízio Ø 150 mm
antimarca com travão



Rodízio Ø 200 mm, com
ajuste de altura até 25 cm



Através de smartphone
consulte as informações
úteis das etiquetas dos
bastidores

Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.

Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

5400 - Base Rebatível de Largura Simples, em Alumínio

Composições

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	2,70	3,80 ⁽¹⁾	5,80	7,80 ⁽¹⁾
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	4,70	5,80	7,80	9,80
Medidas em metros						

0,75 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso						
Base rebatível de 3 degraus 75 / 85 PRO	321000	12,0	-	-	1	-	-	-
Base rebatível de 6 degraus 75 / 85 PRO	321005	20,0	1	1	1	1	1	1
Bastidor de 7 degraus 75-28-7 PRO	301107	7,6	-	-	-	2	4	6
Guarda de protecção 75-50-2 PRO	302910	3,1	-	2	2	2	2	2
Rodízios (4) com travão Ø 150 mm	326013	10,50	1	1	1	1	-	-
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	-	-	-	-	4	4
Plataforma sem porta 185 PRO	304420	14,4	1	-	-	-	-	-
Plataforma com porta 185 PRO	304410	14,8	-	1	1	1	2	2
Braço diagonal 185-21 PRO	303721	1,8	-	-	1	3	5	7
Braço horizontal 305-40-13	303704	1,9	-	5	5	5	9	9
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 0,75 x 1,85 PRO	305801	7,6	-	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			45	69	116	123	174	193

⁽¹⁾ Na montagem são necessários 2 braços horizontais extra
 Por favor consulte o manual de instruções antes de montar ou usar as Torres Rolantes
 As composições podem variar do exposto

Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	2,70	3,80	5,80	7,80
--------------------------	------	------	------	------	------	------

Interior

Descrição	Dimensão (m)	Ref.	Nº de contrapesos a aplicar em cada canto dos bastidores na base					
Contrapeso	0,75 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0

Exterior

Contrapeso	0,75 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	3
------------	-------------	-----------------	---	---	---	---	---	---

Para uma correta fixação dos contrapesos à torre, utilizar **4 suportes** de contrapeso "ALTREX" Ref. 415277 (1 suporte em cada canto dos bastidores na base)

5100 - Torre Rolante de Largura Simples

Se o espaço disponível para a colocação da torre de andaime for reduzido, a Torre Rolante Altrex 5100 oferece-lhe a solução ideal, em virtude dos bastidores possuírem apenas uma largura de 75 cm.

Produto certificado por entidade independente, de acordo com a Norma EN 1004.

- Três comprimentos: 1,85, 2,45 e 3,05 m
- Altura **máxima** de trabalho de **10,20 m** (no interior e no exterior), desde que cumpridos os requisitos locais de segurança (ausência de vento forte, pavimento nivelado, etc.).
- **Observar a eventual necessidade de utilização de contrapesos (Ver “Composições”).**
- A capacidade de carga máxima é de 250 kg por plataforma e de 750 kg por torre
- Os componentes podem ser combinados com outros das séries 4000 ou 5000 da Altrex
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Plataforma em madeira ou Fibra de Vidro® (opcional)



As configurações podem variar em cada país



Plataforma de madeira

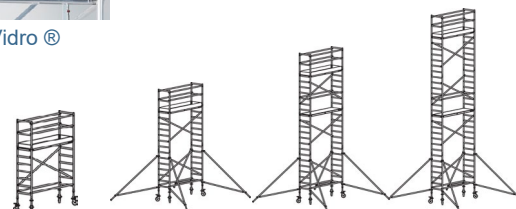


Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)

EN 1004
class 3

EN 1298

Garantia
5 Anos



0,75 x 1,85 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Peso (kg)	80	124	166	192

0,75 x 2,45 m

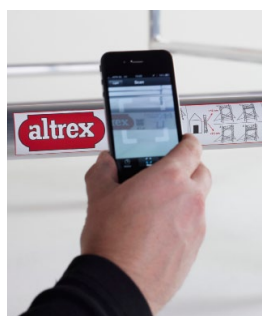
Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Peso (kg)	89	134	182	210

0,75 x 3,05 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Peso (kg)	98	144	199	227

Medidas em metros

* Alturas superiores são também possíveis, desde que sejam tomadas todas as medidas de segurança exigidas pela lei e/ou aconselhadas pela Altrex/Equipleva



Através de smartphone consulte as informações úteis das etiquetas dos bastidores



As plataformas são equipadas com um sistema de proteção contra o vento.



Indicação de cor nos ganchos. Preto nos braços diagonais e vermelho nos braços horizontais



Graças ao sistema patenteado Easy-Lock® os estabilizadores permitem ajustamento contínuo de uma forma telescópica



Os resguardos em alumínio com sistema Easy-Fit® permitem ligações mais rápidas para diferentes comprimentos e larguras

Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.

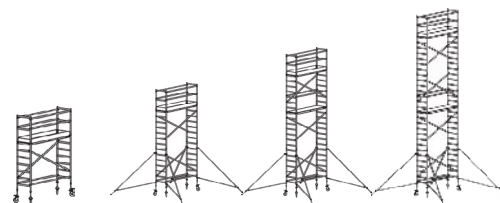
Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

5100 - Torre Rolante de Largura Simples, em Alumínio

Composições



Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Medidas em metros				

0,75 x 1,85 m	Descrição	Ref.	Peso				
	Bastidor de 7 degraus 75-28-7 PRO	301107	7,6	2	4	6	8
	Guarda de proteção 75-50-2 PRO	302910	3,1	2	2	2	2
	Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4
	Plataforma com porta 185 PRO	304410	14,8	1	1	2	2
	Braço diagonal 185-21 PRO	303721	1,8	2	4	6	8
	Braço horizontal 185-4 PRO	303704	1,9	6	6	10	10
	Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	4	-
	Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	-	4
	Conjunto de resguardos ALU 0,75 x 1,85 PRO	305801	7,6	1	1	1	1
	Peso Total (kg)			80	124	166	192

0,75 x 2,45 m	Descrição	Ref.	Peso				
	Bastidor de 7 degraus 75-28-7 PRO	301107	7,6	2	4	6	8
	Guarda de proteção 75-50-2 PRO	302910	3,1	2	2	2	2
	Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4
	Plataforma com porta 245 PRO	304510	18,7	1	1	2	2
	Braço diagonal 245-28-16 PRO	303716	2,3	2	4	6	8
	Braço horizontal 245-6 PRO	303706	2,3	6	6	10	10
	Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	4	-
	Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	-	4
	Conjunto de resguardos ALU 0,75 x 2,45 PRO	305802	9,3	1	1	1	1
	Peso Total (kg)			89	134	182	210

0,75 x 3,05 m	Descrição	Ref.	Peso				
	Bastidor de 7 degraus 75-28-7 PRO	301107	7,6	2	4	6	8
	Guarda de proteção 75-50-2 PRO	302910	3,1	2	2	2	2
	Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4
	Plataforma com porta 305 PRO	304610	23,6	1	1	2	2
	Braço diagonal 305-22 PRO	303722	2,7	2	4	6	8
	Braço horizontal 305-8 PRO	303708	2,6	6	6	10	10
	Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	4	-
	Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	-	4
	Conjunto de resguardos ALU 0,75 x 3,05 PRO	305803	11,0	1	1	1	1
	Peso Total (kg)			98	144	199	227

Por favor consulte o manual de instruções antes de montar ou usar as Torres Rolantes
As composições podem variar do exposto

5100 - Torre Rolante de Largura Simples, em Alumínio

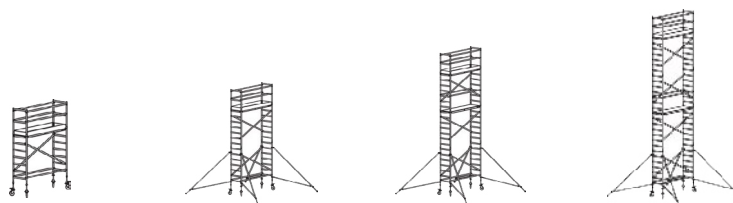


Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)				2,20	4,20	6,20	8,20
Interior							
Descrição	Dimensão (m)	Ref.	Nº de contrapesos a aplicar em cada canto dos bastidores na base				
Contrapeso	0,75 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0
Contrapeso	0,75 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0
Contrapeso	0,75 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0
Exterior							
Contrapeso	0,75 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	3
Contrapeso	0,75 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	2
Contrapeso	0,75 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	3

Para uma correta fixação dos contrapesos à torre, utilizar **4 suportes** de contrapeso "ALTREX" Ref. 415277 (1 suporte em cada canto dos bastidores na base)

5500 - Base Rebatível de Largura Dupla (Telescópica)



As configurações podem variar em cada país

Esta Base Rebatível usufrui de bastidores de largura dupla, com ajuste contínuo.

Em virtude de possuir uma secção telescópica, a Base 5500 pode ser ajustada como desejar, por forma a poder utilizar as plataformas e braços de 1,85, 2,45 ou 3,05 m.

Produto certificado por entidade independente, de acordo com a Norma EN 1004.

- Como Torre de Andaime, pode alcançar uma altura **máxima** de trabalho de **13,80 m no interior e 9,80 m no exterior**, desde que cumpridos os requisitos locais de segurança (ausência de vento forte, pavimento nivelado, etc.).

Observar a eventual necessidade de utilização de contrapesos (Ver “Composições”).

- As plataformas podem ser utilizadas em diferentes níveis, como banca de trabalho, ou ao mesmo nível, como plataforma de trabalho
- Dobrada, esta Base pode passar facilmente por portas standard
- As plataformas de 1,85 m e os rodízios de 150 mm permitem o intercâmbio com as bases rebatíveis 5400
- A série 5500 possui as mesmas medidas que a 5200, podendo ser usada como base ou ser aumentada com outros componentes
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Disponível com plataforma em madeira ou Fibra de Vidro® (opcional)



EN 1004
class 3

EN 1298

Garantia
5 Anos



BR - 1,35 x 1,85 m

	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80
Peso (kg)	68	99	199	238	271	337	366

BR - 1,35 x 2,45 m

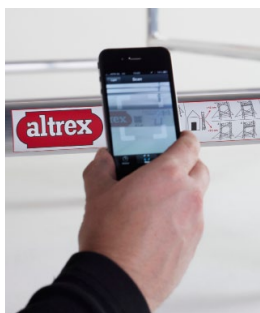
	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80
Peso (kg)	76	112	180	265	299	377	408

BR - 1,35 x 3,05 m

	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80
Peso (kg)	86	126	195	293	329	419	452

Medidas em metros

* Alturas superiores são também possíveis, desde que sejam tomadas todas as medidas de segurança exigidas pela lei e/ou aconselhadas pela Altrex/Equipleva



Através de smartphone consulte as informações úteis das etiquetas dos bastidores



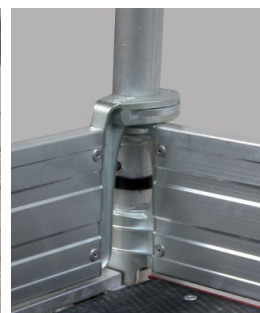
Igualmente disponível com plataformas em Fibra de Vidro®



Os topos dos bastidores possuem tampas para impedir a entrada de sujidade no interior



Rodízio antimarca com travão Ø 150 mm

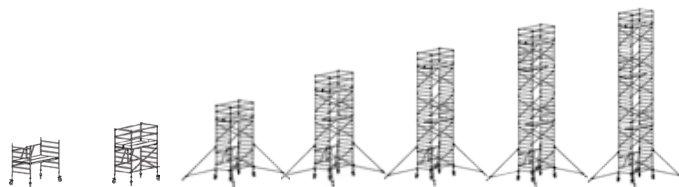


Os resguardos em alumínio com sistema Easy-Fit® permitem ligações mais rápidas para diferentes comprimentos e larguras

5500 - Base Rebatível de Largura Dupla (Telescópica), em Alumínio

Composições

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80



1,35 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso							
Base rebatível telesc. de 6 deg. 135/185-245-305 PRO	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	-	-	2	4	6	8	10
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	-	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	-	-	4	4	4	4	4
Rodízio c/ travão Ø 150 mm	322013	2,5	4	4	-	-	-	-	-
Plataforma sem porta 185 PRO	304420	14,4	2	1	1	2	2	3	3
Plataforma com porta 185 PRO	304410	14,8	-	1	1	2	2	3	3
Braço telesc. horizontal/diagonal PRO	303930	3,8	-	-	-	-	1	1	1
Braço diagonal 185-21 PRO	303721	1,8	-	2	6	10	14	18	22
Braço horizontal 305-40-13	303704	1,9	-	5	5	9	9	13	13
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 1,85 PRO	305804	9,7	-	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			68	99	199	238	271	337	366

1,35 x 2,45 m

Descrição	Ref.	Peso							
Base rebatível telesc. de 6 deg. 135/185-245-305 PRO	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	-	-	2	4	6	8	10
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	-	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	-	-	4	4	4	4	4
Rodízio c/ travão Ø 150 mm	322013	2,5	4	4	-	-	-	-	-
Plataforma sem porta 245 PRO	304520	18,4	2	1	1	2	2	3	3
Plataforma com porta 245 PRO	304510	18,7	-	1	1	2	2	3	3
Braço telesc. horizontal/diagonal PRO	303930	3,8	-	-	-	-	1	1	1
Braço diagonal 245-28-16 PRO	303716	2,3	-	2	6	10	14	18	22
Braço horizontal 245-6 PRO	303706	2,3	-	5	5	9	9	13	13
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 2,45 PRO	305805	11,5	-	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			76	112	180	265	299	377	408

1,35 x 3,05 m

Descrição	Ref.	Peso							
Base rebatível telesc. de 6 deg. 135/185-245-305 PRO	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	-	-	2	4	6	8	10
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	-	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	-	-	4	4	4	4	4
Rodízio c/ travão Ø 150 mm	322013	2,5	4	4	-	-	-	-	-
Plataforma sem porta 305 PRO	304620	23,3	2	1	1	2	2	3	3
Plataforma com porta 305 PRO	304610	23,6	-	1	1	2	2	3	3
Braço telesc. horizontal/diagonal PRO	303930	3,8	-	-	-	-	1	1	1
Braço diagonal 305-22 PRO	303722	2,7	-	2	6	10	14	18	22
Braço horizontal 305-8 PRO	303708	2,6	-	5	5	9	9	13	13
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 3,05 PRO	305806	13,2	-	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			86	126	195	293	329	419	452

Por favor consulte o manual de instruções antes de montar ou usar as Torres Rolantes. As composições podem variar do exposto

Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.

Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

5500 - Base Rebátivel de Largura Dupla (Telescópica), em Alumínio

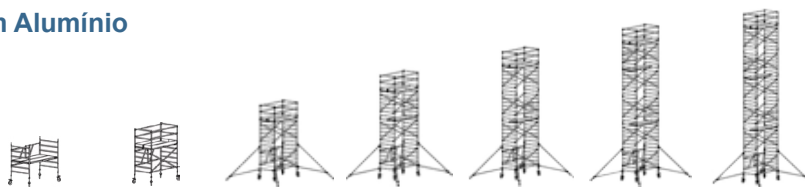


Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)				1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Interior										
Descrição	Dimensão (m)	Ref.	Nº de contrapesos a aplicar em cada canto dos bastidores na base							
Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Exterior										
Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	4	n.a.	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	1	n.a.	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	2	n.a.	n.a.	n.a.

n.a. - Não aplicável

Para uma correta fixação dos contrapesos à torre, utilizar **4 suportes** de contrapeso "ALTREX" Ref. 415277 (1 suporte em cada canto dos bastidores na base)

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla

As Torres Altrex 5200 possuem uma largura de 1,35 m. Este sistema permite um sem número de aplicações, quer em uso exterior, quer em interior.

Produto certificado por entidade independente, de acordo com a Norma EN 1004.

- Três comprimentos: 1,85, 2,45 e 3,05 m
- Altura **máxima** de trabalho **no exterior de 10,20 m e de 14,20 m no interior**, desde que cumpridos os requisitos locais de segurança (ausência de vento forte, pavimento nivelado, etc.).
- **Observar a eventual necessidade de utilização de contrapesos (Ver “Composições”).**
- Estabilizadores, rodízios, braços e plataformas com iguais comprimentos, permitem o intercâmbio entre torres de andaimes Simples 5100, Duplas 5200 e mesmo série 4000
- Capacidade de carga máxima de 250 kg por plataforma e de 750 Kg por torre
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Plataformas em madeira ou Fibra de Vidro® (opcional)



As configurações podem variar em cada país



Plataforma de madeira

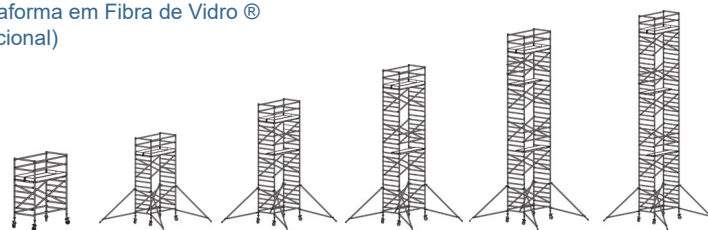


Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)

EN 1004
class 3

EN 1298

Garantia
5 Anos



1,35 x 1,85 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	108	163	237	266	332	361

1,35 x 2,45 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	122	179	264	295	373	404

1,35 x 3,05 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	137	196	293	326	416	449

Medidas em metros

* Alturas superiores são também possíveis, desde que sejam tomadas todas as medidas de segurança exigidas pela lei e/ou aconselhadas pela Altrex/Equipleva



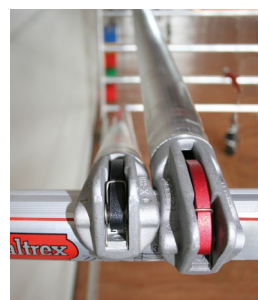
Através de smartphone consulte as informações úteis das etiquetas dos bastidores



Os resguardos em alumínio com sistema Easy-Fit® permitem ligações mais rápidas



As plataformas são equipadas com um sistema de proteção contra o vento



Indicação de cor nos ganchos. Preto nos braços diagonais e vermelho nos braços horizontais



Os rodízios profissionais são facilmente travados ou destravados, por ação de um pedal. Ajustáveis até 25 cm

Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.

Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

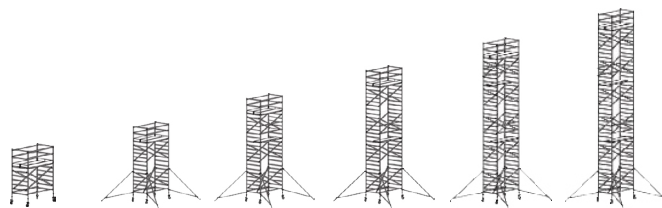
Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla, em Alumínio

Composições

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Medidas em metros						



1,35 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 185 PRO	304410	14,8	1	1	2	2	3	3
Plataforma sem porta 185 PRO	304420	14,4	1	1	2	2	3	3
Braço diagonal 185-21 PRO	303721	1,8	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 185-4-PRO	303704	1,9	6	6	10	10	14	14
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 1,85 PRO	305804	9,7	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			108	163	237	266	332	361

1,35 x 2,45 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 245 PRO	304510	18,7	1	1	2	2	3	3
Plataforma sem porta 245 PRO	304520	18,4	1	1	2	2	3	3
Braço diagonal 245-28-16 PRO	303716	2,3	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 245-6 PRO	303706	2,3	6	6	10	10	14	14
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 2,45 PRO	305805	11,5	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			122	179	264	295	373	404

1,35 x 3,05 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 305 PRO	304610	23,6	1	1	2	2	3	3
Plataforma sem porta 305 PRO	304620	23,3	1	1	2	2	3	3
Braço diagonal 305-22 PRO	303722	2,7	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 305-8 PRO	303708	2,6	6	6	10	10	14	14
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 3,05 PRO	305806	13,2	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			137	196	293	326	416	449

Por favor consulte o manual de instruções antes de montar ou usar as Torres Rolantes
As composições podem variar do exposto

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla, em Alumínio

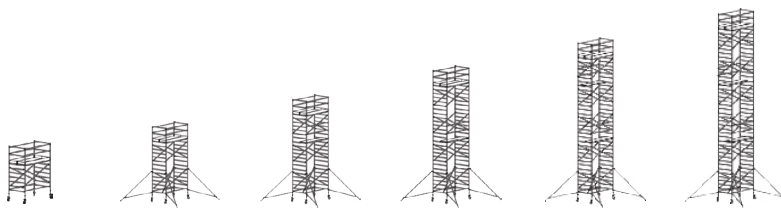


Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
--------------------------	------	------	------	------	-------	-------

Interior

Descrição	Dimensão (m)	Ref.	Nº de contrapesos a aplicar em cada canto dos bastidores na base					
Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0

Exterior

Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	4	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	1	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	2	n.a.	n.a.

n.a. - Não aplicável

Para uma correta fixação dos contrapesos à torre, utilizar **4 suportes** de contrapeso "ALTREX" Ref. 415277 (1 suporte em cada canto dos bastidores na base)

5300 - Torre Rolante de Largura Dupla com Escadas Interiores



As configurações podem variar em cada país

As Torres Rolantes com Escadas Interiores 5300 são os Andaimes ideais para trabalhar em altura, de forma segura e ergonómica. Graças às escadas especialmente concebidas, tornam-se Torres de fácil acesso e utilização.

Produto em conformidade com a EN 1004.

- Dois comprimentos: 1,85 e 2,45 m
- Altura máxima de trabalho **no exterior de 10,20 m e 14,20 m no interior**, desde que cumpridos os requisitos locais de segurança (ausência de vento forte, pavimento nivelado, etc.)
- **Observar a eventual necessidade de utilização de contrapesos (Ver "Composições")**
- Os componentes podem ser intermutáveis com as Torres Série 5100 ou 5200 do mesmo comprimento
- A carga máxima por plataforma é de 250 kg e para toda a torre de 750 kg
- Fácil utilização com ferramentas ou outros equipamentos
- A escada possibilita o acesso seguro a uma grande área de trabalho
- Os corrimões especiais das escadas oferecem um maior conforto ao subir a Torre
- Equipadas com bastidores de passagem para um acesso fácil à Base
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Disponíveis com plataformas de madeira e plataformas em Fibra de Vidro® (opcional)



Plataforma de madeira



Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)

EN 1004
class 3
EN 1298
Garantia
5 Anos



Corrimão especial, concebido para prevenir queda accidental



Gancho do corrimão encaixa em qualquer plataforma Altrex

ESCADAS 1,35 x 1,85 m

	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	118	217	283	349	415	481

ESCADAS 1,35 x 2,45 m

	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	133	243	319	396	472	549

Medidas em metros

* Alturas superiores são também possíveis, desde que sejam tomadas todas as medidas de segurança exigidas pela lei e/ou aconselhadas pela Altrex/Equipleva



Bastidores de passagem facilitam o acesso



As escadas oferecem segurança para acesso a amplas áreas de trabalho



As plataformas são equipadas com um sistema de proteção contra o vento



Indicação de cor nos ganchos. Preto nos braços diagonais e vermelho nos braços horizontais



Graças ao sistema patenteado Easy-Lock®, os estabilizadores são telescopicamente ajustados



Os rodízios profissionais são facilmente travados ou destravados, por ação de um pedal. Ajustáveis até 25 cm

Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.

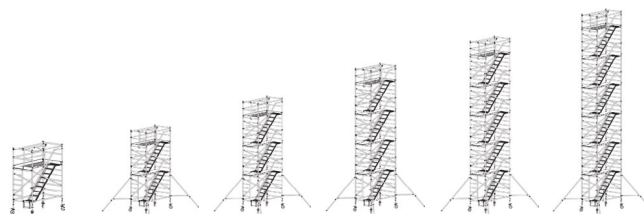
Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

5300 - Torre Rolante com Escadas Interiores, em Alumínio

Composições



Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Medidas em metros						

1,35 x 1,85 m	Descrição	Ref.	Peso							
	Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	1	3	5	7	9	11	
	Bastidor com passagem 135-28 PRO	307008	9,0	1	1	1	1	1	1	
	Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	2	2	2	2	2	2	
	Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4	4	4	
	Plataforma sem porta 185 PRO	304420	14,4	1	2	3	4	5	6	
	Braço diagonal 185-21 PRO	303721	1,8	3	6	9	12	15	18	
	Braço horizontal 185-4 PRO	303704	1,9	5	7	9	11	13	15	
	Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	4	4	4	4	4	
	Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 1,85 PRO	305804	9,7	1	1	1	1	1	1	
	Escada interior 5300 1,85	306000	14,3	1	2	3	4	5	6	
	Corrimão de escada 1,85 CS	306002	3,1	2	4	6	8	10	12	
	Corrimão de topo 1,85 CS	306001	7,7	1	1	1	1	1	1	
	Degrau	306017	1,8	1	1	1	1	1	1	
	Peso Total (kg)			118	217	283	349	415	481	

1,35 x 2,45 m	Descrição	Ref.	Peso							
	Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	1	3	5	7	9	11	
	Bastidor com passagem 135-28 PRO	307008	9,0	1	1	1	1	1	1	
	Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	2	2	2	2	2	2	
	Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4	4	4	
	Plataforma sem porta 245 PRO	304520	18,4	1	2	3	4	5	6	
	Braço diagonal 245-28-16 PRO	303716	2,3	3	6	9	12	15	18	
	Braço horizontal 245-6 PRO	303706	2,3	5	7	9	11	13	15	
	Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	4	4	4	4	4	
	Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 2,45 PRO	305805	11,5	1	1	1	1	1	1	
	Escada interior 5300 2,45 (7 degraus)	306015	17,0	1	2	3	4	5	6	
	Corrimão de escada 2,45	306018	3,9	2	4	6	8	10	12	
	Corrimão de topo 2,45	306019	8,7	1	1	1	1	1	1	
	Degrau	306017	1,8	1	1	1	1	1	1	
	Peso Total (kg)			133	243	319	396	472	549	

Por favor consulte o manual de instruções antes de montar ou usar as Torres Rolantes
As composições podem variar do exposto

5300 - Torre Rolante com Escadas Interiores, em Alumínio

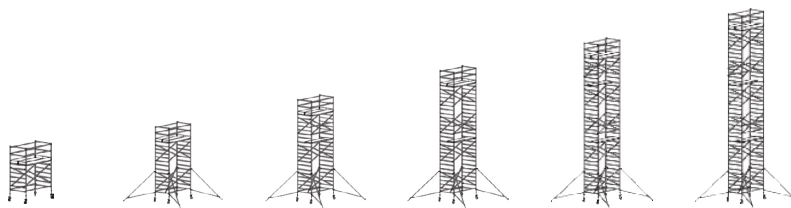


Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)			2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Interior								
Descrição	Dimensão (m)	Ref.	Nº de contrapesos a aplicar em cada canto dos bastidores na base					
Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0
Exterior								
Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	4	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	1	n.a.	n.a.

n.a. - Não aplicável

Para uma correta fixação dos contrapesos à torre, utilizar **4 suportes** de contrapeso "ALTREX" Ref. 415277 (1 suporte em cada canto dos bastidores na base)